

Содержание

Задача А. Максимальный поток [0.1 секунды, 64 мегабайта]	2
--	---

Задача А. Максимальный поток [0.1 секунды, 64 мегабайта]

Вам задан ориентированный граф G . Каждое ребро имеет некоторую пропускную способность. Найдите максимальный поток между вершинами 1 и n .

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит n и m — число вершин и ребер в графе ($2 \leq n \leq 500$, $1 \leq m \leq 10\,000$).

Последующие строки описывают ребра. Каждое ребро задается тремя числами: начальная вершина ребра, конечная вершина ребра и пропускная способность ребра.

Пропускные способности не превосходят 10^9 .

Формат выходных данных

Выведите величину максимального потока между вершинами 1 и n .

Далее для каждого ребра выведите величину потока, текущую по этому ребру.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 5 1 2 1 1 3 2 3 2 1 2 4 2 3 4 1	3 1 2 1 2 1
4 5 1 2 2 1 3 2 2 3 1 2 4 2 3 4 2	4 2 2 0 2 2
4 3 1 2 1 1 3 1 1 4 4	4 0 0 4

Замечание

Три версии задачи с TL в 1.0s, 0.35s, 0.1s. Кто пихнёт Диница получит бан.

Реализация с очередью и GlobalRelabeling работает 0.031s.